(13) **C2** 

(11) 517 625

(19) SE

(51) Internationell klass <sup>7</sup> **A61N** 5/01, 5/10



(45) Patent meddelat

2002-06-25

numm r 9700177-0

(41) Ansökan allmänt tillgänglig

1997-08-10

1997-01-22

7-00-10

1997-01-22 Ansökan inkommen som:

(21) Pat ntansöknings-

(24) Lõpdag

(62) Stamansõkans nummer

(22) Patentansökan inkom

(86) Internationall ingivningsdag

(86) Ingivningsdag för ansökan om europeisk patent

(83) Deposition av mikroorganism

svensk patentansökan

fullföljd internationell patentansökan med nummer

mea nummer

omvandlad europeisk patentansökan i med nummer

(30) Prioritetsuppgifter

1996-02-09 DE 196 04 789.7

- (73) PATENTHAVARE GKS GmbH, München DE
- (72) UPPFINNARE

REGISTRERINGSVERKET

Hans-Jürg Kreiner, München DE

(74) OMBUD

PATENT- OCH

Norens Patentbyrå AB

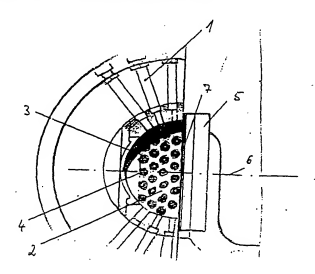
(54) BENÄMNING

Anordning för radiokirurgisk behandling av en patient i huvudet eller hjärnan, där en vridbar kollimatorhjälm

möjliggör styrning av strålfokus

- (56) ANFÖRDA PUBLIKATIONER: - -
- (57) SAMMANDRAG:

Anordning för radiokirurgisk behandling av en patient i partiet vid dennas huvud med flera, på ett sfäriskt skal anordnade, högenergetiska strålningskällor 1, vilka är riktade mot ett bestrålningscentrum, varvid en vridbar kollimatorhjälm 2 har kollimatorer 3, 4, som har olika öppningstvärsnitt för att bilda fokalpunkter med olika diametrar i bestrålningscentrumet.



## PRV Patent använder följande dokumentkoder för sina patentskrifter kod kod klartext allmänt tillgånglig patentansökan utläggningsskrift Α allmänt tillgänglig В Τi översättning av kraven i europeisk patentansökan **B**5 rättad utläggningsskrift \* rättelse av översättning av kraven i europeisk patentansökan T2 patentskrift \* patentskrift \* С T3 översättning av europeisk patentskrift Cl T4 översättning av europeisk patentskrift i ändrad avfattning patentskrift C2 T5 rättad översättning av europeisk patentskrift **C3** rättad patentskrift T8 rattad översättning av europeisk patentskrift rättad patentskrift \* C5 korrigerad översättning av europeisk patentskrift korrigerad förstasida till patentskrift C8 patentskrift i ändrad lydelse E korrigerad förstasida till patentskrift i ändrad lydelse E8 rättad patentskrift i ändrad lydelse \* publicerad under äldre lagstiftning

## Nationskoder

ΑP	African Regional		Kina		Kiribati	RU	Ryska Federationen
	Industrial Property	co	Colombia		Comorerna	RW	Ruanda
	Organization (ARIPO)	CR	Costa Rica	KN	St Kitts	SA	Saudi-Arabien
EA	Euroasian Patent Office	CU	Kuba	KP	Dem. Folkrepubliken Korea	SB	Salomondama
	(EAPO)	CV	Kap Verde	KR	Republiken Korea	SC	Seychellema
EP	Europeiska Patentverket	CY	Cypem		Kuwait	SD	Sudan
l .	(EPO)	CZ	Tjeckiska republiken	KY	Cayman-ōarna	SE	Sverige
OA	African Intellectual	DE	Tyskland	KZ	Kazachstan	SG	Singapore
	Property Organization	Dì	Djibouti	LA	Laos	SH	St Helena
	(OAPI)	DK	Danmark	LB	Libanon	SI	Slovenien
wo	World Intellectual	DM	Dominica	LC	Saint Lucia	SK	Slovakien
į.	Property Organization	DO	Dominikanska republiken	LI	Liechtenstein	SL	Sierra Leone
1	(WIPO)	DZ	Algeriet	LK	Sri Lanka	SM	San Marino
IB	WIPO (i vissa fall)	EC	Ecuador	LR	Liberia	SN	Senegal
1		EE	Estland	LS	Lesotho	so	Somalia
AD	Andorra	EG	Egypten	LT	Litauen	SR	Surinam
AE.	Förenade Arabemiraten	ES	Spanien	LU	Luxembourg	ST	São Thomé
AF	Afghanistan	ET	Etiopien	LV	Lettland	sv	El Salvador
AG	•	FI	Finland	LY	Libyen	SY	Syrien
AJ	Anguilla	FJ	Fiji-ōarna		Marocko	SZ	Swaziland
AL	Albanien	FK	Falklandsöarna		Monaco	TD	Tchad
	Armenien	FR	Frankrike		Moldavien	TG	Togo
AN	Nederländska Antillerna	GA	Gabon		Madagaskar	TH	Thailand
AO	Angola	GB	Storbritannien		Makedonien	ŢJ	Tadzjikistan
AR	Argentina	GD	Grenada	ML	Mali	TM	Turkmenistan
AT	Österrike	GE	Georgien		Mayanmar	TN	Tunisien
AU		GH			Mongoliet	то	Tonga
AZ	Azerbajdzjan	GI	Gibraltar		Mauretanien	TR	Turkiet
BA			Gambia	MS	Monsterrat	TT	Trinidad och Tobago
	Hercegovina	GN		MT	•	TV	Tuvalu
BB		•	Ekvatorial Guinea	MU	************	TW	
BD	•	GR			Maldiverna	TZ	Tanzania
BE	Belgien	GT	Guatemala		/ Malawi	UA	
BF	Burkina Faso	GW			Mexiko	UG	
BG	_	GY	•	MY	•	US	Forenta Statema (USA)
BH		HK	Hongkong		Mocambique	UY	
BI	Burundi	HN	Honduras	NA		UZ	Uzbekistan
B1	Benin	HR		NG		VA	Vatikanstaten
	Bermuda	HT	Haiti	NI	Nicaragua	VC	St Vincent
ВО		HU		NL	Nederländerna	VE	Venezuela
BR		ID	Indonesien	NO		VG	
BS	Bahamaōarna	IE	Irland	NP	Nepal	VN	
BT	Bhutan	止	Israel	NR	•	VU	·
	Botswana	IN	Indien	NZ			Samoa
BY		∴IQ	Irak		Oman	YD	-2
BZ		IR	Iran	PA	Panama	YE	Jemen
1	Kanada	IS	Island	PE	Peru	YU	
CF	Centralafrikanska	Π	Italien	PG	Papua Nya Guinea	ZA	•
	Republiken	JM	Jamaica	PH	Filippinerna		Zambia
	Kongo	10	Jordanien	PK	Pakistan	ZR	<del>-</del>
СН		JΡ	Japan	PL	Polen	ZW	Zimbabwe
CI	Elfenbenskusten	KE	Kenya	PT	Portugal		
CL		KG	•	PY	Paraguay		
( CM	Karnerun	KH	Kambodja	RO	Rumānien		

Denna uppfinning avser en anordning enligt ingressen till patentkravet 1.

En sådan anordning för radiokirurgisk behandling, särskilt hjärntumörbehandling av en patient, har flera, tex 201 st högenergetiska strålningskällor, särskilt gammastrålnings10 källor (kobolt 60), som är riktade mot ett bestrålningscentrum. Tumören som skall behandlas befinner sig i detta bestrålningscentrum. Vid en oregelbundet formad tumör är det nödvändigt att i bestrålningscentrum bilda fokalpunkter med olika diametrar. För att ställa in olika diametrar är utbytbara kollimatorhjälmar försedda med kollimatoröppningar, som kan inriktas till strålningskällorna. Kollimatorhjälmen har formen av ett sfäriskt skal, i vilket kollimatorer med viss tvärsnittsyta begränsar tvärsnittet hos den från strålningskällan kommande, energirika strålen.

I varje hjälm har kollimatorerna enhetlig diameter, tex 4 mm, 8 mm, 14 mm och 18 mm.

För att man skall kunna exakt behandla en oregelbundet formad tumör fordras det, att man byter ut hjälmen för att bilda fokalpunkter med olika diameter. För detta förs patienten ut ur behanlingsanordningen efter varje bestrålning, patientens huvud frigörs ur en stereotaktisk ram, vilken under behandlingen håller patientens huvud i ett fixerat läge, och en ny hjälm sätts på, varefter patientens huvud åter fixeras i den stereotaktiska ramen och patienten förs in i behandlingsanordning för bestrålning.

Syftet med uppfinningen är att åstadkomma en anordning av ovannämnt slag, som förenklar behandlingsförfarandet, särskilt vid behandling av en oregelbundet formad tumör.

- 2 -

Detta syfte uppnås enligt uppfinningen genom de kännetecknande särdragen i patentkravet 1.

För detta ändamål har kollimatorhjälmen kollimatorer med 5 olika öppningstvärsnitt. Genom vridning av kollimatorhjälmen kan kollimatorerna med önskade öppningstvärsnitt anbringas framför strålningskällorna för att bestämma tvärsnittet hos de enskilda strålarna vid bildandet av den önskade fokalpunkten i bestrålningscentrumet. För detta ändamål har angränsande kollimatorer på en sfärisk zon olika öppningstvärsnitt, varvid vinkelavstånden mellan angränsande kollimatorer i kollimatorhjälmens alla sfäriska zoner ligger på samma vinkelavstånd med avseende på hjälmens axel, på vilken ifrågavarande spetspunkter hos 15 vinkelavstånden ligger. För detta ändamål är kollimatorhjälmen vridbart lagrad kring sin hjälmaxel i förhållande till den stereotaktiska ramen, i vilken patientens huvud är fixerat. I ifrågavarande vridningsvinkelläge för kollimatorhjälmen kring sin hjälmaxel är kollimatorer med samma 20 öppningstvärsnitt, tex 4 mm eller 8 mm, anordnade i de olika sfäriska zonerna.

I varje sfärisk zon på kollimatorhjälmens sfäriska skal kan kollimatorerna vara anordnade gruppvis, varvid det till varje grupp hör minst två kollimatorer med olika öppningstvärsnitt (särskilt 4 mm och 8 mm). Alltefter hur tätt kollimatorerna är anordnade i resp sfärisk zon, kan kollimatorhjälmens vridningsvinkel ske från ett vinkelläge till ett annat inom ett vinkelintervall om 5° till 10°, särskilt ca 7°. I ifrågavarande vinkelläge ligger kollimatorhjälmen an mot ett anslag. Vridningen kan exempelvis ske genom en pneumatisk drivning.

Uppfinningen beskrivs närmare nedan med hjälp av rit-35 ningarna, i vilka:

Fig 1 visar ett utföringsexempel på en behandlingsanordning; och

- 3 -

Fig 2 visar ett utföringsexempel på en kollimatorhjälm, som kan användas i anordningen i fig 1.

Den visade anordningen för radiokirurgisk behandling, särskilt hjärntumörbehandling, har högenergetiska strålningskällor 1 i form av kobolt-60-källor, som är anordnade på en sfärisk zon. Gammastrålningskällorna 1 är riktade mot ett bestrålningscentrum, i vilket man placerar patientens vävnadsparti, som skall behandlas.

10

Koaxiellt med de på den sfäriska zonen anordnade, högenergetiska strålningskällorna är det anordnat en kollimatorhjälm 2 i behandlingsanordningen. Såsom närmare beskrivs
i samband med fig 2 är denna försedd med kollimatorer 3 och
4 med olika öppningstvärsnitt. Varje kollimator tjänstgör
som bländare (bländarmaterialet är tex wolfram) för
begränsning av tvärsnittet hos resp högenergistråle, som är
riktad mot behandlingscentrumet.

För fixering av patientens huvud inuti kollimatorhjälmen tjänstgör på känt sätt stereotaktiska ramar 5, som endast visas schematiskt i fig 1. Genom de stereotaktiska ramarna säkerställs att patientens huvud fixeras i rätt läge i behandlingsanordningen, så att vävnadspartiet, som skall behandlas, befinner sig i strålningscentrumet under hela behandlingen.

För att man skall kunna ställa in olika tvärsnitt hos strålningskällornas 1 enskilda strålar för att bilda olika fokaldiametrar i bestrålningscentrumet, är kollimatorhjälmen 2 vridbart lagrad kring sin hjälmaxel 6 i förhållande till de stereotaktiska ramarna 5. Genom vridning av kollimatorhjälmen 2 kan kollimatorer 3 och 4 med olika öppningstvärsnitt riktas in i förhållande till strålningskällorna i olika vridningsvinkellägen kring hjälmaxeln 6. Kollimatorernas 3 öppningstvärsnitt är större och har tex diametern 8 mm. Kollimatorerna 4 har öppningstvärsnitt, som

är mindre än kollimatorernas 3 öppningstvärsnitt, och som tex har diametern 4 mm. Kollimatorerna 3 och 4 är i det visade utföringsexemplet anordnade i fem sfäriska zoner på kollimatorhjälmen 2. Vinkelavståndet mellan en kollimator 3 och en kollimator 4 i vardera av de sfäriska zonerna uppgår till a. Detta vinkelavstånd a föreligger mellan alla kollimatorer 3 och kollimatorer 4 i kollimatorhjälmens 2 sfäriska zoner. Värdet på a kan vara 5° till 10°, särskilt ca 7°, alltefter hur tätt kollimatorerna 3, 4 är anordnade i ifrågavarande sfärisk zon på kollimatorhjälmen 2.

Den vridbara lagringen av kollimatorhjälmen 2 i förhållande till den stereotaktiska ramen 5 kan åstadkommas genom ett vridlager 7, vilket kan vara utformat som ett tunt ring-15 lager. Vid bestrålningen av ett oregelbundet format vävnadsparti, tex en tumör, bestäms ifråqavarande strålningstvärsnitt hos de från strålningskällorna 1 utsända strålarna exempelvis av kollimatorer 4 i ett första behandlingssteg. Härvid är kollimatorernas 4 öppningar 20 inriktade med strålningskällorna 1. För det efterföljande behandlingssteget inriktas kollimatorernas 3 öppningar med strålningskällorna 1 genom vridning av kollimatorhjälmen vinkeln α kring hjälmaxeln 6, så att det bildas strålningstvärsnitt hos fokus i behandlingsanordningens bestrålnings-25 centrum som är annorlunda än i det första behandlingssteget. Genom packning med motsvarande täthet kan man anordna kollimatorer med större öppningstvärsnitt, tex med diametern 14 mm, i ifrågavarande sfäriska zoner hos kollimatorhjälmen 2. Två, tre eller fyra kollimatorer med 30 olika öppningstvärsnitt bildar en grupp i var och en av kollimatorhjälmens 2 fem sfäriska zoner, vilken grupp hör samman med en strålningskälla 1. Kollimatorerna i resp grupp tjänstgör som bländare för begränsning av strålningstvärsnittet som man önskar för varje tillhörande strål-35 ningskälla 1. Genom motsvarande vridning av kollimatorhjälmen 2 kring dess axel 6 ställer man in de önskade strålningstvärsnitten. Genom en på detta sätt anordnad

- 5 -

kollimatorhjälm med olika ändkollimatorer behöver man inte byta hjälm för att bilda fokalpunkter med olika diametrar i bestrålningscentrum. Därigenom blir det avsevärt enklare att genomföra strålningsbehandlingen, särskilt av oregelbundet formade vävnadspartier.

Vid den i fig 1 och 2 visade kollimatorhjälmen är det frågan om en utföringsform, vid vilken hjälmmaterialet i enskilda kollimatordelar sätts in i motsvarande bländaröppningar, varvid varje kollimatordel som bländarmaterial är ett material som absorberar högenergistrålning, särskilt gammastrålning.

Vid en annan utföringsform av en kollimatorhjälm kan hjälmmaterialet vara ett strålningsavskärmande material, tex en wolfram-kopparlegering. Kollimatorer med olika tvärsnitt utgörs av hål i detta hjälmmaterial, vilka har de önskade, olika öppningstvärsnitten. På detta sätt är det möjligt att enkelt tillverka kollimatorhjälmen med olika öppningstvärsnitt vid tätare arrangemang av öppningstvärsnitten.

## **PATENTKRAV**

- 1. Anordning för radiokirurgisk behandling av en patient i huvud- resp hjärnområdet med flera på en sfärisk zon anord-5 nade, högenergetiska strålningskällor, särskilt gammastrålare tex kobolt 60, som är riktade mot ett bestrålningscentrum, varvid en kollimatorhjälm i form av ett hålsfärskikt (sfäriskt skal) är anordnad koncentriskt med strålningskällorna och har flera kollimatorer, vilka är anordna-10 de på sfäriska zoner med olika diametrar kring en hjälmaxel på kollimatorhjälmen för begränsning av tvärsnitten hos de mot bestrålningscentrumet riktade strålarna, varvid patientens huvud kan fixeras i en stereotaktisk ram, kännetecknad av, att angränsande kollimatorer (3, 4) på en sfärisk zon 15 har olika öppningstvärsnitt, att vinkelavstånden mellan angränsande kollimatorer (3, 4) i alla de sfäriska zonerna har samma vinkelavstånd kring hjälmaxeln (6), att kollimatorhjälmen (2) är vridbart lagrad kring sin hjälmaxel (6) med avseende på den stereotaktiska ramen (5), och att det i 20 samma vridningsvinkellägen kring hjälmaxeln (6) ligger kollimatorer (3, resp 4) med lika stora öppningstvärsnitt i de olika, sfäriska zonerna.
- Anordning enligt kravet 1, kännetecknad av, att det i
   varje sfärisk zon är anordnat grupper av kollimatorer (3,
   med åtminstone två olika öppningstvärsnitt.
  - 3. Anordning enligt kravet 1 eller 2, kännetecknad av, att vridningsvinkelavståndet mellan två angränsande kollimatorer (3, 4) väljs i vinkelintervallet 5 till 10°.
  - 4. Anordning enligt något av kraven 2 till 3, kännetecknad av, att det mellan de minst två angränsande kollimatorerna (3, 4) i varje grupp i ifrågavarande sfärisk zon alltid föreligger samma vridningsvinkelavstånd.
    - 5. Anordning enligt något av kraven 2 till 4, kännet cknad av, att kollimatorhjälmen (2) är vridbart lagrad för vrid-

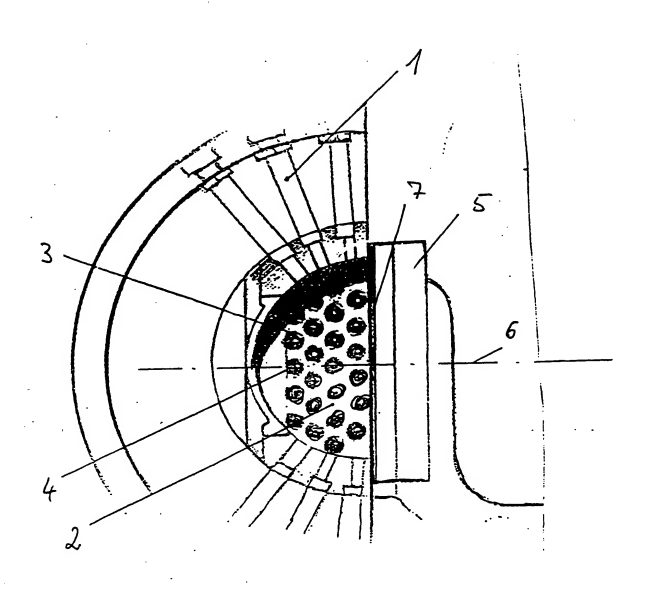
ning i området för ifrågavarande vinkelavstånd mellan kollimatorerna (3, 4) i en grupp.

- 6. Anordning enligt något av kraven 2 till 5, kännetecknad 5 av, att varje grupp består av två kollimatorer (3, 4).
  - 7. Anordning enligt något av kraven 2 till 6, kännetecknad av, att varje grupp av i en sfärisk zon anordnade kollimatorer (3, 4) hör till en strålningskälla (1).

10

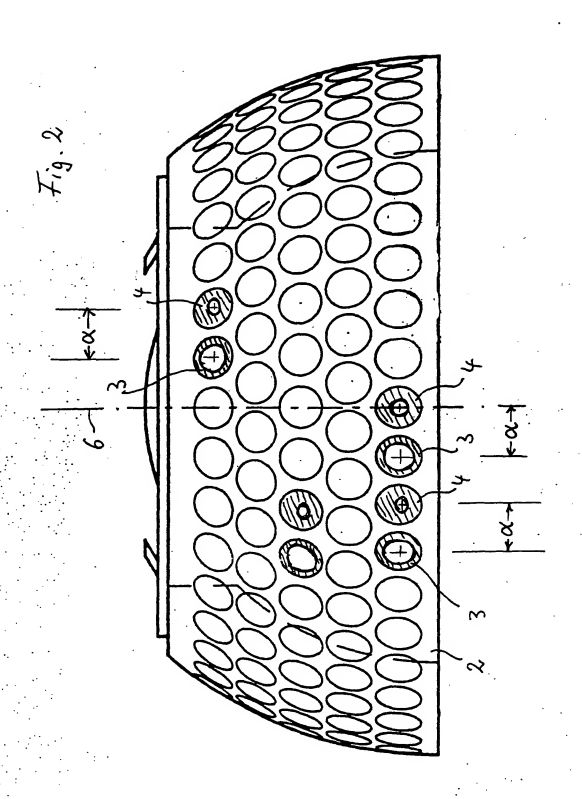
8. Anordning enligt något av kraven 1 till 7, kännetecknad av, att kollimatorhjälmen (2) består av ett gammastrål-ningsavskärmande material, och att det i hjälmmaterialet finns hål med olika öppningstvärsnitt, som bildar kollimatorerna.

Fig. 1



Ç

, , , ,



	•
	•
,	
	÷
	4.